

28mm euro xám kính cường lực Low-e,6 mm + 16A + 6 mm tấm kính igu, kính cường lực đôiquyến rũ ctòa nhà thương mạiS

Kính hai lớp, còn được gọi là kính cách nhiệt, Kính cách nhiệt được làm bằng hai hoặc nhiều lớp kính Low-E, kính cường lực, kính phản quang trong hoặc có tông màu hoặc kính trong hoặc bình thường. Không gian giữa các kính là trường với không khí hoặc argon và biển led với chất bịt kín và miếng đệm nhôm. Thông thường, kính được tôi luyện hoặc nhiều lớp để đảm bảo an toàn.

Kính hai lớp được sử dụng rộng rãi cho cửa sổ và cửa ra vào, mặt tiền và tường rèm cũng như những nơi cần nhiệt độ và độ ẩm không đổi, âm thanh và cách nhiệt.

Tại sao nên chọn kính low e cho kính cách nhiệt

Kính Low-e có lớp phủ trong suốt, mỏng như kính hiển vi, mục đích của lớp phủ sẽ phản xạ nhiệt trở lại bên trong tòa nhà để ngăn nhiệt và giữ khí hậu trong nhà ở nhiệt độ đồng đều. Lớp phủ có nhiều màu sắc khác nhau, màu sắc rõ ràng, đồng, xám, xanh dương, xanh lá cây, hổ phách, tím, cam, v.v.

Vào mùa hè nóng bức, kính low-E có chức năng điều khiển năng lượng mặt trời có thể hấp thụ năng lượng bức xạ sóng ngắn từ mặt trời. Nó có thể tỏa nhiệt ra bên ngoài mặt tiền. Vì kính low e giúp nhà mát hơn vào mùa hè và giữ ấm hơn vào mùa đông, nó cũng là một loại kính bảo vệ năng lượng.

Tính năng sản phẩm

1 performance Hiệu suất mạnh hơn

Kính cách nhiệt nhiều lớp Low-e bao gồm hai tấm kính cường lực, vì vậy nó cứng gấp 5 lần so với kính nổi thông thường, khả năng chống vỡ nhiệt mạnh hơn so với annealed hoặc kính cường lực

2 performance Hiệu suất cách nhiệt

Hiệu suất cách nhiệt của kính cách nhiệt là lý tưởng nhất trong số tất cả các sản phẩm thủy tinh gia công có sẵn trên thị trường. Hệ số truyền nhiệt giá trị U có thể được giảm một cách hiệu quả bằng kính cách nhiệt.

3 performance Hiệu suất cách âm

Những tiếng ồn này thường nằm trong khoảng 1000-2000 Hz trong thành phố. Không khí khô trong kính cách nhiệt có thể ngăn chặn sự phát tán sóng âm một cách hiệu quả.

4 Hiệu quả bảo tồn năng lượng

Độ phản xạ cao của tia hồng ngoại xa và trung bình có giá trị U thấp giữ cho bức xạ nhiệt truyền qua kính. Kính Low-E có thể phản xạ hầu hết nhiệt trở lại. Vì vậy, nhiệt độ của phòng sẽ khá ổn định.

5 Bảo vệ chống lại hiệu suất ngưng tụ

Không có máy phát giữa hai mảnh kính, do đó, giữa hai không khí thủy tinh khô và ổn định. Vì vậy, kính đã thẳng sương mù.

Đặc điểm kỹ thuật:

Tên kính:	Kính cường lực Low-e nhiều lớp
Kích thước:	Tối đa: 3300mm * 13000mm, kích thước tùy chỉnh
Độ dày kính đơn:	3-19mm
Màu thủy tinh:	Rõ ràng, cực kỳ rõ ràng, xám, xanh lá cây, xanh dương, đồng

Loại kính:	annea led hoặc cường lực rõ ràng, Low-e, pha màu, phản chiếu, sắt thấp, in lụa, kính low-e nhiều lớp, kính cách nhiệt tăng cường, vv
Miếng đệm nhôm:	6a, 9a, 12a, 16a (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 5/8")
Điền vào Spacer:	Không khí khô, khí hiếm như Argon, v.v.

Mẫu kính cách nhiệt nhiều lớp Low-e





Ứng dụng hiển thị

- **Sử dụng bên ngoài cửa sổ, cửa ra vào, giếng trời, mái nhà, tường rèm, v.v.**



Dòng sản phẩm



Đóng gói

